(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Juli 2005 (14.07.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/064379 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: G02B 6/38, 6/25
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013819
- (22) Internationales Anmeldedatum:

4. Dezember 2004 (04.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

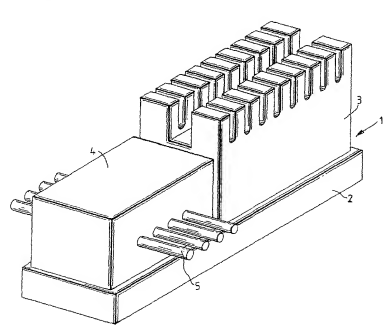
- (26) Veröffentlichungssprache:
- Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 103 60 105.8 20. Dezember 2003 (20.12.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KRONE GMBH [DE/DE]; Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRODE, Frank [DE/DE]; Strasse 240 Nr. 5, 12557 Berlin (DE). RUND,

**Dietrich** [DE/DE]; Celsiusstrasse 4, 12207 Berlin (DE). **SANDECK, Hans-Peter** [DE/DE]; Bundesallee 125, 12161 Berlin (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: KRONE GMBH; Abteilung HRP, Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CONNECTION MODULE FOR TELECOMMUNICATIONS AND DATA SYSTEMS
- (54) Bezeichnung: ANSCHLUSSMODUL FÜR DIE TELEKOMMUNIKATIONS- UND DATENTECHNIK



(57) Abstract: The invention relates to a connection module (1) for telecommunications and data systems, comprising a base plate (2), on which connection modules (3, 4) for optical fibres (5) or electric conductors can be arranged. According to the invention, the connection modules (3, 4) and the base plate (2) have corresponding fixing elements and the base plate (2) is provided with at least one connection module (4) for optical fibres (5) and at least one connection module (3) for electric conductors. The invention also relates to a suitable connection module (3) for the optical fibres (5) and to a method for connecting said optical fibres (5).

O 2005/064379 A

## WO 2005/064379 A3



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

# (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 9. September 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Anschlussmodul (1) für die Telekommunikations- und Datentechnik, umfassend eine Grundplatte (2), auf die Verbindungsmodule (3, 4) für optische Lichtwellenleiter (5) oder elektrische Adern anordenbar sind, wobei die Verbindungsmodule (3, 4) und die Grundplatte (2) zueinander korrespondierende Befestigungsmittel aufweisen, wobei auf einer Grundplatte (2) mindestens ein Verbindungsmodul (4) für optische Lichtwellenleiter (5) und mindestens ein Verbindungsmodul (3) für elektrische Adern angeordnet ist, ein geeignetes Verbindungsmodul (3) für die optischen Lichtwellenleiter (5) sowie ein Verfahren zum Verbinden der optischen Lichtwellenleiter (5).

Interr nal Application No PCT/EP2004/013819

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G02B6/38 G02B6/25

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \hline \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ \hline IPC & 7 & G02B & H01R \\ \hline \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-In	ternal, PAJ		
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	EP 0 290 188 A (E.I. DU PONT DE AND COMPANY) 9 November 1988 (1 the whole document	14,15, 17,21-25 8,10,16	
Х	DE 200 12 572 U1 (TKM TELEKOMMU UND ELEKTRONIK GMBH) 11 January 2001 (2001-01-11)	NIKATION	1-7,14
Υ	the whole document		8-10
Υ	US 6 217 233 B1 (ESLAMBOLCHI HO AL) 17 April 2001 (2001-04-17) column 2, lines 6-58; figure 1	9,16	
X	US 2003/181098 A1 (KROPP JORG-R AL) 25 September 2003 (2003-09- paragraphs [0051] - [0054]; fig	25)	1
	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other r	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	eary underlying the claimed invention the considered to cument is taken alone claimed invention eventive step when the pre other such docuus to a person skilled
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
1	7 March 2005	1 1. 07. 2005	F.,
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Wolf, S	
orm PCT/ISA/S	:10 (second sheet) (January 2004)	<u> </u>	

Interio nal Application No
PCT/EP2004/013819

		PCT/EP2004/013819
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	EP 0 771 050 A (GEBRUEDER MERTEN GMBH & CO. KG) 2 May 1997 (1997-05-02) the whole document	1
A	DE 36 41 366 C1 (KRONE AG, 1000 BERLIN, DE) 25 February 1988 (1988-02-25) the whole document	1,5,6
A	the whole document  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 09, 30 September 1997 (1997-09-30) & JP 09 133834 A (FURUKAWA ELECTRIC CO LTD:THE; NIPPON TELEGR & LEPH CORP < NTT), 20 May 1997 (1997-05-20) abstract	11,18

International application No.
PCT/ EP2004/013819

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
S	ee the Supplemental Sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  1-11, 14-18, 21-25
Remarl	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No. PCT/ EP2004/013819

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-11, 14-18, 21-25

Connection module for optical waveguides, with fibre guiding structures and an integrated fibre cutting tool, electrooptical terminal module containing said connection module.

2. Claims 12, 13, 19, 20

Connection module for optical waveguides, with immersion fluid store, and electrooptical terminal module containing said connection module.

information on patent family members

Interiornal Application No PCT/EP2004/013819

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0290188	А	09-11-1988	US CA DE DE EP HK JP JP KR	4784456 A 1310527 C 3886583 D1 3886583 T2 0290188 A2 1000384 A1 2625152 B2 63286805 A 9703201 B1	15-11-1988 24-11-1992 10-02-1994 16-06-1994 09-11-1988 13-03-1998 02-07-1997 24-11-1988 15-03-1997
DE 20012572	U1	11-01-2001	NONE		
US 6217233	B1	17-04-2001	NONE		
US 2003181098	A1	25-09-2003	DE	10214223 A1	09-10-2003
EP 0771050	Α	02-05-1997	DE AT DE EP	19540329 A1 193788 T 59605392 D1 0771050 A2	30-04-1997 15-06-2000 13-07-2000 02-05-1997
DE 3641366	C1	25-02-1988	AT AU BR CN DE DE EP EP EP FI HL IN KX NO PS	104477 T 602739 B2 8199887 A 8706534 A 1307101 C 87107287 A ,C 3789607 D1 632987 A 18486 A 0270480 A2 0570994 A2 2054698 T3 875314 A ,B, 944374 A 60994 A 84501 A 168989 A1 9601562 Y1 166410 B 875030 A ,B, 86272 A ,B 4822300 A	15-04-1994 25-10-1990 09-06-1988 12-07-1988 08-09-1992 22-06-1988 19-05-1994 04-06-1988 24-11-1993 16-08-1994 04-06-1988 21-09-1994 01-07-1994 30-06-1991 03-08-1991 21-02-1996 07-01-1993 06-06-1988 17-01-1989 18-04-1989
JP 09133834	Α	20-05-1997	JP GB WO US	3247041 B2 2312296 A ,B 9717629 A1 5832149 A	15-01-2002 22-10-1997 15-05-1997 03-11-1998

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G02B6/38 G02B6/25

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) I PK  $\,7\,$  G02B  $\,$  H01R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	EP 0 290 188 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY) 9. November 1988 (1988-11-09)	14,15, 17,21-25	
Υ	das ganze Dokument	8,10,16	
X	DE 200 12 572 U1 (TKM TELEKOMMUNIKATION UND ELEKTRONIK GMBH)	1-7,14	
Υ .	11. Januar 2001 (2001-01-11) das ganze Dokument	8-10	
Υ	US 6 217 233 B1 (ESLAMBOLCHI HOSSEIN ET AL) 17. April 2001 (2001-04-17) Spalte 2, Zeilen 6-58; Abbildung 1	9,16	
X	US 2003/181098 A1 (KROPP JORG-REINHARDT ET AL) 25. September 2003 (2003-09-25) Absätze [0051] - [0054]; Abbildungen 5,6	1	
	-/		

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
17. März 2005	11 1. 07. 2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Wolf, S



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013819

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
Kategorie Bezeichnung der Veronierlichung, soweit erfordenten unter Anga	be der in Betracht kommenden Teite Betr. Ansprüch ivr.
X EP 0 771 050 A (GEBRUEDER MERTER CO. KG) 2. Mai 1997 (1997-05-02) das ganze Dokument	I GMBH & 1
A DE 36 41 366 C1 (KRONE AG, 1000 DE) 25. Februar 1988 (1988-02-25 das ganze Dokument	BERLIN, 1,5,6
das ganze Dokument  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 09, 30. September 1997 (1997-09-30) & JP 09 133834 A (FURUKAWA ELECT LTD:THE; NIPPON TELEGR & amp; TEL & lt; NTT), 20. Mai 1997 (1997-08) Zusammenfassung	TRIC CO LEPH CORP

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013819

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenberlicht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.  Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-11, 14-18, 21-25
Bemerkungen hinslichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-11, 14-18,21-25

Verbindungsmodul für Lichtwellenleiter mit Faserführungsstrukturen und integriertem Faser-Schneidwerkzeug, elektrooptisches Anschlussmodul beeinhaltend dieses Verbindungsmodul

2. Ansprüche: 12, 13, 19, 20

Verbindungsmodul für Lichtwellenleiter mit Immersionsflüssigkeitsdepot, und elektrooptisches Anschlussmodul beeinhaltend dieses Verbindungsmodul

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013819

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Aitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0290188	A	09-11-1988	US CA DE DE EP HK JP JP KR	4784456 A 1310527 C 3886583 D1 3886583 T2 0290188 A2 1000384 A1 2625152 B2 63286805 A 9703201 B1	15-11-1988 24-11-1992 10-02-1994 16-06-1994 09-11-1988 13-03-1998 02-07-1997 24-11-1988 15-03-1997
DE 20012572	U1	11-01-2001	KEINE		
US 6217233	B1	17-04-2001	KEINE		
US 2003181098	A1	25-09-2003	DE	10214223 A1	09-10-2003
EP 0771050	A	02-05-1997	DE AT DE EP	19540329 A1 193788 T 59605392 D1 0771050 A2	30-04-1997 15-06-2000 13-07-2000 02-05-1997
DE 3641366	C1	25-02-1988	AT AU AU BR CN DE DK EP ES FI HK IN KR NO PT US	104477 T 602739 B2 8199887 A 8706534 A 1307101 C 87107287 A ,C 3789607 D1 632987 A 18486 A 0270480 A2 0570994 A2 2054698 T3 875314 A ,B, 944374 A 60994 A 84501 A 168989 A1 9601562 Y1 166410 B 875030 A ,B, 86272 A ,B	15-04-1994 25-10-1990 09-06-1988 12-07-1988 08-09-1992 22-06-1988 19-05-1994 04-06-1988 30-06-1993 08-06-1993 16-08-1994 04-06-1988 21-09-1994 01-07-1994 30-06-1991 03-08-1991 21-02-1996 07-01-1993 06-06-1988 17-01-1989 18-04-1989
JP 09133834	A	20-05-1997	JP GB WO US	3247041 B2 2312296 A ,B 9717629 A1 5832149 A	15-01-2002 22-10-1997 15-05-1997 03-11-1998